**1** Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

**2** Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

**3** Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

**4** Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

**5 Subir un 5% el precio de todos los productos**

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

**7. listar los clientes ordenados por volumen de compras sacando los de menores compras primero.**

**8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;**

**9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.**

**Solución**

1. UPDATE nuevaproducto SETproductos=productos \*0.05
2. SELECT\* FROM alumnos
3. SELECT clientes FROM nuevocliente ORDER BY orden de compra DESC
4. Seleccione el nombre y el curso de la tabla alumnos donde la edad sea igual a 10
5. SELECT nombre, edad FROM alumnos ORDER BY edad